# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### (19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

### ⑩公開特許公報(A)

昭57—156028

f) Int. Cl.<sup>3</sup>
 B 01 J 14/00
 G 01 N 31/22
 33/50

識別記号

1 2 1

床内整理番号 6953—4G 6514—2G 6422—2G ❸公開 昭和57年(1982)9月27日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 18 頁)

図液体と試薬を化合させるための反応器および
方法

2)特 願

图57-12521

22出

願 昭57(1982)1月28日

優先権主張

301981年1月28日30米国(US)

3)229038

⑫発 明 者

リチヤード・ルイス・コロンバ

アメリカ合衆国ニユーヨーク州 14610ロチエスター市アンバサ ダー・ドライブ230

⑪出 願 人 イーストマン・コダツク・カン パニー

アメリカ合衆国ニユーヨーク州 14650ロチエスター市ステート ・ストリート343

⑩代 理 人 弁理士 湯浅恭三 外2名

明 細 書

1. [発明の名称]

液体と試薬を化合させるための反応器 および 方法

- 2. 〔特許請求の範囲〕
- (1) 液体を受容するための第 1 帝城(2 2 ~ 2 2 h) かよび第 2 帝域(2 4 ~ 2 4 h) を形成し、これらの帝域(2 2 ~ 2 2 h,2 4 ~ 2 4 h) の少なくとも一方はここに導入される液体の物質と相互作用しうる試薬を含有する員子(4 2 ~ 4 2 h) へ液体を受け入れる場(2 2 ~ 2 2 h) へ液体を受け入れる場(2 2 ~ 2 2 h) なよびこれらの帝域(2 2 ~ 2 2 h,2 4 ~ 2 4 h)を連結しかつ毛質サイズの横断面を有する通路(6 0 ~ 6 0 h)を含む反応器(2 0 ~ 2 0 h)であつて、上記帝域(2 2 ~ 2 2 h,2 4 ~ 2 4 h)形成する員子(4 2 ~ 4 2 h,4 4 ~ 4 4 h,3 0 ~ 3 0 h)が適路(6 0 ~ 6 0 h)に近接する

おいて液体の毛管派を生じるのに有効を距離を保つ向かい合つた面(26~26h,28~28h)を有し、上記通路(60~60h)が毛管流の前級を形成するメニスカスを制御して毛質引力により液体が銀1帯域(22~22h)から第2帯域(24~24h)へ前進するのを停止させかつ第1帯域(22~22h)内の液体に十分を圧力が加えられた場合にのみ第2帯域(24~24h)へ液体を流動させるためのメニスカス制御手段(62~62h)を含むことを特徴とする反応器。

(2) 員子 (30~30h) が帯域 (22~22h, 24~24h) および通路 (60~60h) を規定する向かい合つた面 (26~26h, 28~28h) と協同する側壁面 (32~32h, 34~34h) を含み、上記通路がこれを経由する液硫の方向に約0.03cmよりも大きくない長さを有することを特徴とする、特許請求の範囲第1項記載の反応器 (20~20h) 。

#### REFERENCE (4)

Application No.:

12521/1982

Application Date:

January 28, 1982

Convention Priority(ies):

US Pat. Appln.

No. 229038

(Filed on January 28, 1981)

Publication No.:

156028/1982

Publication Date:

September 27, 1982

Applicant: Inventor:

Eastman Kodak Company Columbus; Richard L.

Title of Invention:

"Reaction vessel and method for

combining liquid and reagent"

Number of Independent Claim(s):

29

#### Result of Patent Family Search for JP-A-57-156028

DIALOG(R)File 352:Derwent WPI

(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

003518287

WPI Acc No: 1982-66271E/198232

Reaction vessel for interaction of liquids and reagents - includes zones

interconnected by passageway having liq. meniscus control

Patent Assignee: EASTMAN KODAK CO (EAST )

Inventor: COLUMBUS R L

Number of Countries: 006 Number of Patents: 008

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week	
EP 57110	Α	19820804	EP 82300427	Α	19820127	198232	В
JP 57156028	Α	19820927	JP 8212521	Α	19820128	198244	
US 4426451	Α	19840117	US 81229038	3 A.	19810128	198405	
EP 57110	В	19850417				198516	
DE 3263066	G	19850523				198522	
CA 1189431	Α	19850625				198530	
EP 57110	B2	19900103	EP 82300427	Α	19820127	199002	
JP 90008775	В	19900227	•			199012	•

Priority Applications (No Type Date): US 81229038 A 19810128 Cited Patents: EP 14797; EP 23156; FR 2325920; US 4227810; 1.Jnl.Ref Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 57110 A E 44

Designated States (Regional): DE FR GB

EP 57110 B E

Designated States (Regional): DE FR GB

EP 57110 B2

Designated States (Regional): DE FR GB

Abstract (Basic): EP 57110 A

A reaction vessel has first and second zones at least one of which contains a reagent capable of interacting with a material of a liq. introduced into the vessel zone. A passageway connects the zones and includes a meniscus control feature for controlling the meniscus forming the leading edge of capillary flow along the passageway from the first zone to the second zone. Flow of liq. into the second zone only occurs when sufficient pressure is applied to liq. in the first zone.

Measurement of the amt. of analytes in liqs, e.g. immunoassays and analysis of whole

Derwent Class: B04; J04; S03; S05

International Patent Class (Additional): B01J-014/00; B01J-016/00; B01L-003/00; G01N-021/03; G01N-031/22; G01N-033/52

